









Wohlfühlklima

mit Wärmerückgewinnung

Intelligente Lüftungssysteme

Dezentrale Lüftungslösungen

mit Wärme- und Feuchterückgewinnung bis 900 m³/h für Schule, Kita und Büro

Zentrale Lüftungslösungen

mit Wärmerückgewinnung bis 7.000 m³/h für Wohn- und Geschäftshäuser, Industrie- und Sporthallen

Inhalt

	Seite
Dezentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung und Feuchterückgewinnung	3
geniovent.x-H "Deckenhängende Lüftungssysteme"	4
geniovent.x-F "Deckenhängende Lüftungssysteme"	4
geniovent.x-S "Stand-Lüftungssysteme"	5
Zentrale Kompaktlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung	6
RECO-BOXX ZXR Kastengeräte bis 7.000 m³/h mit seitlichen Kanalanschlüssen individuell ausstattbar	6
RECO-BOXX ZXA Kastengeräte bis 3.700 m³/h mit Kanalanschlüssen nach oben, individuell ausstattbar	6
RECO-BOXX FLAT-H Flache deckenhängende Geräte bis 3.700 m³/h, individuell ausstattbar	6
Steuermöglichkeiten / Betriebsarten / Schema VAV-Regelung	7
Zubehör	
Volumenstromregler + Raumregler (VAV-Systeme)	8
Sensorik / Feldgeräte / Lüftungsrauchschalter	9
Drallauslässe und Anschlusskästen – flache Bauform	10
Luftein-/auslässe strömungs- und geräuschoptimiert	11



geniovent.x

Dezentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung

geniovent.x



Geräteserie in 3 verschiedenen Grundkonfigurationen:

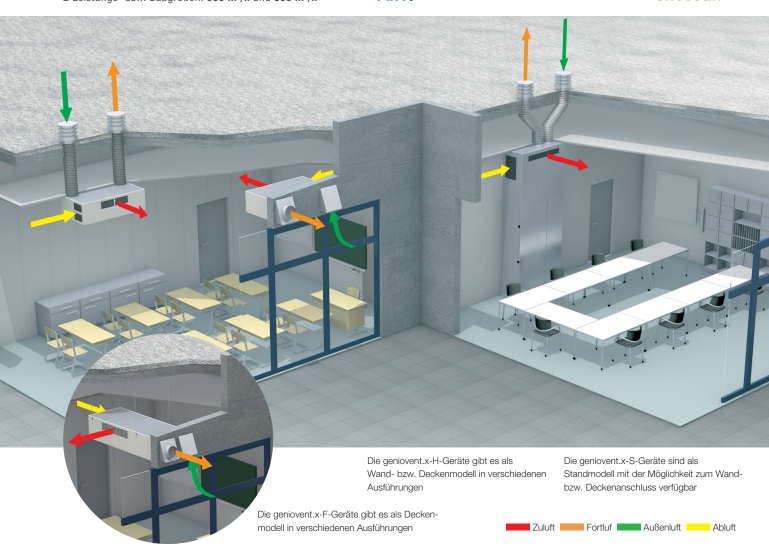
- geniovent.x-H
- geniovent.x-F
- geniovent.x-S

2 Leistungs- bzw. Baugrößen: $600 \text{ m}^3/\text{h}$ und $900 \text{ m}^3/\text{h}$

Für Unterrichts-, Büro- und Konferenzräume

- ErP-konform
- Sehr leiser Betrieb
- Hocheffiziente EC-Ventilatoren
- Kreuz-Gegenstromwärmetauscher mit bis zu 95 % Wärmebereitstellungsgrad
- Optional: Wärme- und feuchteübertragender Enthalpie-Wärmetauscher;
 keine Virenübertragung; kein Kondensatablauf erforderlich
- Bedarfsgeführter Betrieb über integrierten CO₂- bzw. VOC-Sensor
- Integrierter automatischer Bypass zur freien Kühlung
- Automatisch schließende Außen- und Fortluftklappe
- Optimierte air@home-Regelung mit
 - automatischer Nachtkühlfunktion
 - Spülbetrieb
 - Digestoriumbetrieb
 - Ferienzeitprogramm
 - Komfortzulufttemperaturregelung
- aktivierbar via Bewegungsmelder und wählbarer Nachlaufzeit
- integriertem Webserver zur mobilen Steuerung via App und Geräteverwaltung per Webtool

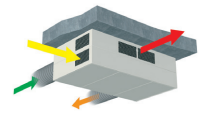




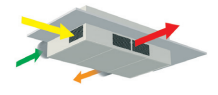
geniovent.x-H

Deckenhängende Lüftungssysteme

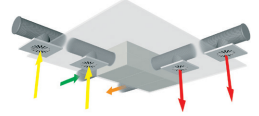
geniovent.x 600/900 H W: Außen- und Fortluftanschlüsse an der Rückseite



Montage unterhalb der Decke



Montage teilintegriert in der Zwischendecke

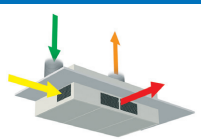


Montage vollständig in der Zwischendecke integriert, Zu-/Abluft über Rohrleitungen

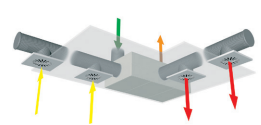
geniovent.x 600/900 H D: Außen- und Fortluftanschlüsse auf der Oberseite



Montage unterhalb der Decke



Montage teilintegriert in der Zwischendecke

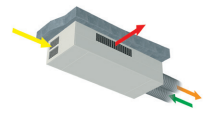


Montage vollständig in der Zwischendecke integriert, Zu-/Abluft über Rohrleitungen

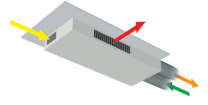
geniovent.x-F

Deckenhängende Lüftungssysteme

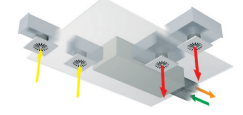
geniovent.x 600/900 F-Rechtsausführung: Außen- und Fortluftanschlüsse an der rechten Gerätestirnseite



Montage unterhalb der Decke

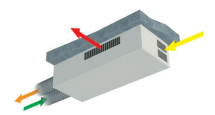


Montage teilintegriert in der Zwischendecke

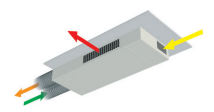


Montage vollständig in der Zwischendecke integriert, Zu-/Abluft über Rohrleitungen

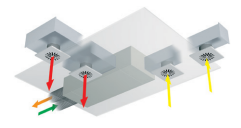
geniovent.x 600/900 F-Linksausführung: Außen- und Fortluftanschlüsse an der linken Gerätestirnseite



Montage unterhalb der Decke



Montage teilintegriert in der Zwischendecke



Montage vollständig in der Zwischendecke integriert, Zu-/Abluft über Rohrleitungen



geniovent.x-S Stand- Lüftungssysteme

geniovent.x 600/900 S - mit Topbox - Lüftung ohne Lüftungskanal







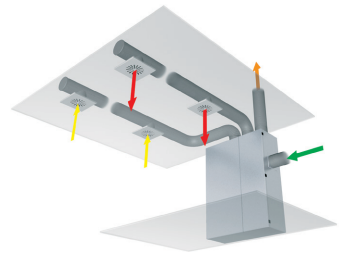
Variante 2, Linksversion (Außenluft links)

Alle geniovent.x-S Stand-Lüftungssysteme sind mit dem Modul Topbox erweiterbar und damit auf Raumhöhe anpassbar.

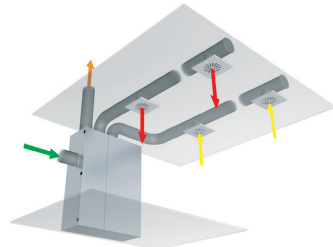
Variante 1: Außen- und Fortluftanschlüsse auf der Oberseite der Topbox. Zu- bzw. Abluftgitter mit einstellbaren Lamellen vorne bzw. seitlich an der Topbox.

Variante 2: Außenluftanschluss seitlich am Lüftungsgerät. Fortluftanschluss an der Topbox-Oberseite. Zu- bzw. Abluftgitter mit einstellbaren Lamellen vorne bzw. seitlich an der Topbox. **Variante 3 – Sonderlösung:** Außen- und Fortluftanschlüsse wie Variante 1 oder 2. Zusätzlich kann wahlweise Zuluft oder Abluft über Lüftungskanal geführt werden.

geniovent.x 600/900 S - mit Lüftungskanal



Rechtsversion (Außenluft rechts)



Linksversion (Außenluft links)

Variable Anordnung der raum- und außenluftseitigen Anschlüsse.

Variante 1: Fortluft, Zu- und Abluft sind auf der Oberseite. Die Außenluft seitlich wahlweise zur Brüstung an der linken bzw. rechten Geräteseite.

Variante 2: Alle vier Anschlüsse auf der Oberseite. Die Außenluft ist wahlweise oben zur Decke links oder rechts angeordnet



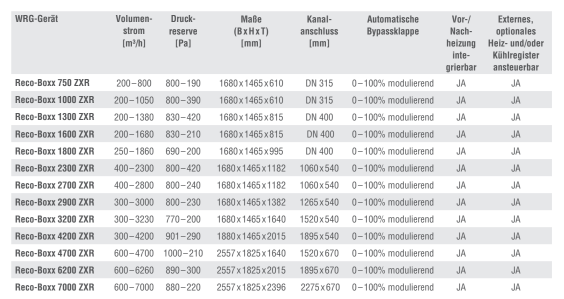
RECO-BOXX

Zentrale Kompaktlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung











WRG-Gerät	Volumen- strom [m³/h]	Druck- reserve [Pa]	Maße (BxHxT) [mm]	Kanal- anschluss [mm]	Automatische Bypassklappe	Vor-/ Nach- heizung inte- grierbar	Externes, optionales Heiz- und/oder Kühlregister ansteuerbar
Reco-Boxx 900 ZXA	200-940	380-790	1680 x 1465 x 610	DN 250	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1500 ZXA	200-1500	300-840	1680 x 1465 x 815	DN 315	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1900 ZXA	300-1900	300-810	1960 x 1725 x 815	DN 315	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 2500 ZXA	300-2550	280-800	1960 x 1725 x 995	500 x 300	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 2800 ZXA	300-2850	250-850	1960 x 1725 x 1182	600 x 300	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 3700 ZXA	400-3700	360-980	1960 x 1725 x 1382	800 x 300	0-100% modulierend	JA	JA





WRG-Gerät	Volumen- strom [m³/h]	Druck- reserve [Pa]	Maße (BxHxT) [mm]	Kanal- anschluss [mm]	Automatische Bypassklappe	Vor-/ Nach- heizung inte- grierbar	Externes, optionales Heiz- und/oder Kühlregister ansteuerbar
Reco-Boxx 550 Flat-H	100-550	1010-210	1300 x 350 x 890	DN 200	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 650 Flat-H	100-650	1020-180	1300 x 350 x 1100	DN 250	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1000 Flat-H	200-1000	800-460	2100 x 435 x 1050	DN 315	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1400 Flat-H	400-1400	760-320	2100 x 435 x 1300	DN 315	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1700 Flat-H	400-1800	610-220	2100 x 435 x 1600	Stutzen saugseitig (AU/AB): 800 x 300 Stutzen druckseitig (ZU/F0): 400 x 300	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 2100 Flat-H	400-2200	610-180	2250 x 510 x 1700	Stutzen saugseitig (AU/AB): 800 x 400 Stutzen druckseitig (ZU/F0): 500 x 400	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 2500 Flat-H	400-2550	810-270	2250 x 510 x 1700	Stutzen saugseitig (AU/AB): 800 x 400 Stutzen druckseitig (ZU/F0): 500 x 400	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 2700 Flat-H	400-2850	810-200	2250 x 510 x 1940	Stutzen saugseitig (AU/AB): 1000 x 400 Stutzen druckseitig (ZU/F0): 500 x 400	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 3300 Flat-H	400-3300	770-230	2800 x 660 x 1935	Stutzen saugseitig (AU/AB): 700 x 500 Stutzen druckseitig (ZU/F0): 700 x 500	0-100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 3700 Flat-H	400-3700	1020-360	2800 x 660 x 1935	Stutzen saugseitig (AU/AB): 700 x 500 Stutzen druckseitig (ZU/F0): 700 x 500	0-100% modulierend	JA	JA



RECO-BOXX

Zentrale Kompaktlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung

Steuermöglichkeiten



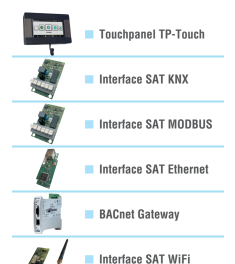




2 Netzwerklösung über Gebäudeleittechnik (MODBUS, BACnet, KNX)



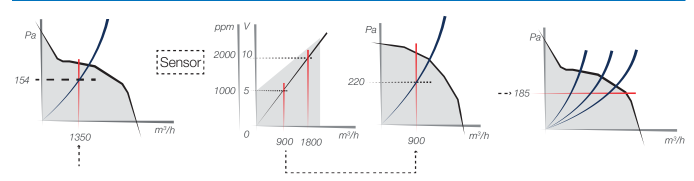
3 PC- und APP-Steuerung via LAN-Netzwerk







Die 3 wesentlichen Betriebsmodi



Modus für konstanten Luftvolumenstrom. Der Luftvolumenstrom wird unabhängig von externen Druckänderungen konstant gehalten.

Modus für Bedarfssteuerung Lineares Spannungs-/Luftvolumenstromverhältnis. Der Luftvolumenstrom kann z.B. mit einem CO,-Sensor über ein 0–10-V-Signal geregelt werden.

Modus für konstanten Druck.
Der Druck wird unabhängig von
externen Druckänderungen konstant gehalten. Es ist ein externer
Drucksensor DDT 500 erforderlich.



Volumenstromregler und Raumbedienteile (VAV-Regelung)



Variabler Volumenstromregler (VAV) AX-VSR

Runder, variabler Volumenstromregler (VAV) mit elektronischem Regler und eingebautem Druckdifferenzsensor.

Technische Merkmale

- Antrieb: Belimo LMV-D3-MP mit NFC-Schnittstelle
- Extrem geringer Vordruck von nur 5 Pa notwendig
- Sehr genaue digitale Voreinstellung
- Bemessungsspannung: 24 V DC
- Imax: 83 mA
- Regelspannung: 0–10 V DC
- Länge: 400 mm

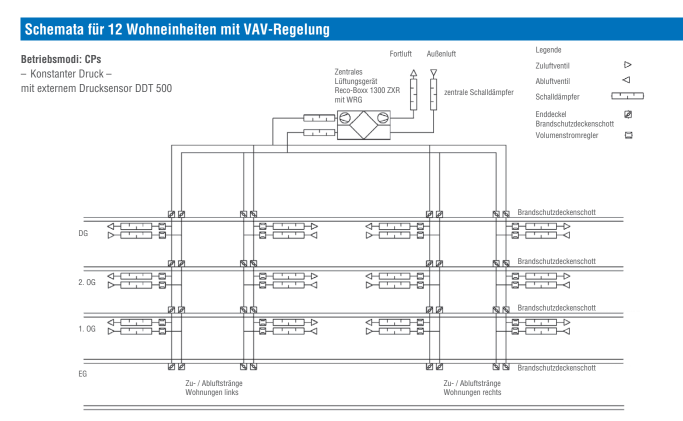
Тур	ArtNr.	Einstellbereich m³/h	max. empfohlene Luftmenge m³/h	Nennweite
AX-VSR-100	0044.0351	46 - 231	50 - 160	100
AX-VSR-125	0044.0352	78 - 392	80 - 250	125
AX-VSR-160	0044.0353	138 - 688	140 - 420	160
AX-VSR-200	0044.0354	225 - 1125	225 - 660	200
AX-VSR-250	0044.0355	365 - 1822	365 - 1040	250
AX-VSR-315	0044.0356	595 – 2976	595 – 1650	315



3-Stufenschalter AX-CRA24-B1P zur Lüftungsregelung

Über die frontseitigen Drucktasten lassen sich 3 Stufen einfach und sicher schalten.

- COMF (Nennlüftung)
- MIN (Reduzierte Lüftung)
- MAX (Intensivlüftung)





Sensorik / Feldgeräte / Lüftungsrauchschaltersysteme

CO₂-Sensoren					
Artikel CO ₂ - und Feuchtesensor CF	FW .	ArtNr. 0043.0306	Spannungsversorgung: CO ₂ -Messbereich: Feuchte-Messbereich:	24 V AC/DC 0 – 2000 ppm 0 – 100 %	2272
Artikel Kanalgeführter CO ₂ -Sensor	CSK	ArtNr. 0043.0307	Spannungsversorgung: CO ₂ -Messbereich:	24 V AC/DC 0 – 2000 ppm	
Artikel Integrierter CO ₂ -Sensor CS	I	ArtNr. 0043.0312	Spannungsversorgung: CO ₂ -Messbereich:	24 V AC/DC 0 – 2000 ppm	ACELX ACELX
Feuchtesensoren					
Artikel Feuchtesensor RFS-W Feuchtesensor Edelstahl R	FS-E	ArtNr. 0043.0716 0043.0718	Spannungsversorgung: Feuchte-Messbereich:	24 V AC/DC 0 – 100 %	
Artikel Kanalgeführter Feuchtesen	isor FSK	ArtNr. 0043.0308	Spannungsversorgung: Feuchte-Messbereich:	24 V AC/DC 0 – 100 %	
Diodenschaltung					
Artikel Diodenschaltung DIOS		ArtNr. 0041.0147	Die Diodenschaltung DIOS ermöglicht den Anschluss von maximal 6 Sensoren mit 0 – 10 V Signal an einem Lüftungsgerät.		10.5
Frostschutzwächter					
Artikel	Kapillarrohr- länge	ArtNr.	Spannungsversorgung:	potentialfrei	
Frostschutzwächter QAF3 Frostschutzwächter QAF6	3 m 6 m	0043.0719 0043.0720			
Lüftungsrauchschalte	r				
Artikel Optischer Rauchschalter A	X-ORS144K-A	ArtNr. 0043.0310	Zur Montage im Lüftungsgerä Spannungsversorgung:	t 24 V AC/DC	
Artikel Lüftungsrauchschalter AX-l Lüftungsrauchschalter AX-l		ArtNr. 0043.0311 0043.0500	Zur Montage im Luftkanal Spannungsversorgung:	24 V AC/DC	
Artikel LRZ Basis AX-LRZ-01		ArtNr.	Lüftungsrauchschalterzentrale Spannungsversorgung:	e 230 V AC	**************************************



Dralldurchlässe und Anschlusskästen in flacher Bauform



Anschlusskasten WP101S

- Extrem niedrige Bauhöhe
- 2 Rundrohranschlüsse mit Doppellippendichtung mit je einer separat einstellbaren Drosselklappe
- Luftdiffusor für ein optimales Strömungsbild
- Mittenloch zur Befestigung der Dralldurchlässe
- VDI 6022 konform
- Anzahl Kanalanschluss: 2
- Max. Bauhöhe: 213 mm bzw. 248 mm

Artikel	ArtNr.	DN	Breite x Höhe x Tiefe mm
WP101S-125-394	0044.0363	2x DN125	355 x 213 x 355
WP101S-160-619	0044.0368	2x DN160	555 x 248 x 555



Dralldurchlass WS 400

Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010

Artikel	ArtNr.	Min. empfohlene Luftmenge m³/h	Max. empfohlene Luftmenge m³/h	Druckverlust min. – max.	Breite x Höhe x Tiefe mm
WS400-394	0044.0366	220	330	12 Pa – 20 Pa	394 x 11 x 394
WS400-619	0044.0371	410	610	9 Pa – 20 Pa	619 x 11 x 619



Dralldurchlass WT 100

- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Farbe Luftlenklamellen: schwarz

Artikel	ArtNr.	Min. empfohlene Luftmenge m³/h	Max. empfohlene Luftmenge m³/h	Druckverlust min. – max.	Breite x Höhe x Tiefe mm
WT100-394	0044.0364	220	320	9 Pa – 20 Pa	394 x 11 x 394
WT100-619	0044.0369	410	600	16 Pa – 35 Pa	619 x 11 x 619



Dralldurchlass WT 120

- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Farbe Luftlenklamellen: weiß

Artikel	ArtNr.	Min. empfohlene Luftmenge m³/h	Max. empfohlene Luftmenge m³/h	Druckverlust min. – max.	Breite x Höhe x Tiefe mm
WT120-394	0044.0365	220	320	9 Pa – 20 Pa	394 x 11 x 394
WT120-619	0044.0370	410	600	16 Pa – 35 Pa	619 x 11 x 619



Luftein-/auslässe strömungs- und geräuschoptimiert



Design- Komfortventil RLV für Zu- und Abluft in DN 125

Durch strömungsoptimierte und einzigartige akustische Eigenschaften ideal einsetzbar für sehr ruhige Bedingungen in Wohnungen, Büros und Konferenzräumen.

3 optisch ansprechende Frontplatten aus pulverbeschichtetem Aluminium in reinweiß – in Variante S (Small-rund), L (Large-rund) und SQ (Square) erhältlich.

- Empfohlene Luftmenge: 20 m³/h 125 m³/h
- Material Gehäuse Basis: Polypropylen; Frontplatte: Aluminium, pulverbeschichtet
- Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9003
- Luftrichtung: Zuluft und Abluft
- Nennweite: 125 mm



Artikel	ArtNr.	Nennweite mm	Maß Frontplatte mm
RLV-125 S	0044.0403	125	190
RLV-125 L	0044.0404	125	230
RLV-125 SQ	0044.0405	125	230 x 230





Frontplatte:

SQ

5

L



Dralldurchlass WR230T

Kleiner, effektiver, runder Dralldurchlass in DN 125, 200 und 250 mit fest eingebauten Luftlenklamellen mit Diffusorring, komplett mit Anschlusskasten mit Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech.

- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Drosselklappen DSU separat erhältlich

Artikel	ArtNr.	Min. empfohlene Luftmenge m³/h	Max. empfohlene Luftmenge m³/h	Anschluss- durchmesser mm	Rand- durchmesser mm
WR230T-160	0044.0384	50	140	125	250
WR230T-250	0044.0385	220	310	200	350
WR230T-315	0044.0386	320	450	250	450



Wandstutzen AW-FL / AW-AL

Die Wandstutzen AW-FL (Fortluft) und AW-AL (Außenluft) sind in DN 125 bis DN 315 verfügbar und passen optimal zu den geniovent.x-Geräten sowie Reco-Boxx Flat-Geräten.

Lieferbar in folgenden Farben:

- Edelstahl, gebürstet
- weiss, ähnlich RAL 9010
- Sonderfarbe nach RAL-classic Farbsystem

Material: Edelstahl (V2A)



AEREX Vertriebsregionen

Ein Unternehmen der MAICO-Gruppe

Maico Vertriebs- und Service GmbH Niederlassung Nord

Niederlassungsleitung Stefan Albers Carl-Benz-Straße 7 28816 Stuhr Telefon 04 21 / 24 40 62-0 Telefax 04 21 / 24 40 62-18 maico-nord@maico.de

Bremen Niedersachsen, Ostwestfalen

Außendienst

Marco Schrader Telefon 0 77 20 / 694-532 Telefax 0 77 20 / 694-65 32 marco.schrader@aerex.de

Thorsten Witte Telefon 0 77 20 / 694-582 Telefax 0 77 20 / 694-65 82 thorsten.witte@aerex.de

Biörn Laib Telefon 0 77 20 / 694-581 Telefax 0 77 20 / 694-65 81 bjoern.laib@aerex.de

Hamburg, Schleswig-Holstein

Außendienst

Maren Keller Telefon 0 77 20 / 694-577 Telefax 0 77 20 / 694-65 77 maren.keller@aerex.de

Thomas von Lonski Telefon 0 77 20 / 694-571 Telefax 0 77 20 / 694-65 71 thomas.vonlonski@aerex.de

Rainer Merk Telefon 0 77 20 / 694-585 Telefax 0 77 20 / 694-65 85 rainer.merk@aerex.de

Region Ost

Sachsen-Anhalt, Berlin,

Außendienst

Geora Hundt Telefon 0 77 20 / 694-576 Telefax 0 77 20 / 694-65 76 georg.hundt@aerex.de

Thüringen, Sachsen

Außendienst

Steffen Pasold Telefon 0 77 20 / 694-578 Telefax 0 77 20 / 694-65 78 steffen.pasold@aerex.de

Key-Account-Manager

André Wagner Telefon 0 77 20 / 694-589 Telefax 0 77 20 / 694-65 89 andre.wagner@aerex.de

Maico Vertriebs- und Service GmbH Niederlassung West

Niederlassungsleitung Wilhelm I ohfink Katernberger Straße 107 (Triple Z, Gebäude 5) 45327 Essen (Katernberg) Telefon 02 01 / 31 00 13 + 31 00 14 Telefax 02 01 / 31 47 31 maico-west@maico.de

Nordrhein-Westfalen

Außendienst

Hubert Höver Telefon 0 77 20 / 694-583 Telefax 0 77 20 / 694-65 83 hubert.hoever@aerex.de

Michael Weinberger Telefon 0 77 20 / 694-573 Telefax 0 77 20 / 694-65 73 michael.weinberger@aerex.de

Ralf Merkentrup Telefon 0 77 20 / 694-586 Telefax 0 77 20 / 694-65 86 ralf.merkentrup@aerex.de

Außendienst

Ralf Merkentrup Telefon 0 77 20 / 694-586 Telefax 0 77 20 / 694-65 86 ralf.merkentrup@aerex.de

Carsten Palmes Telefon 0 77 20 / 694-572 Telefax 0 77 20 / 694-65 72 carsten.palmes@aerex.de

Rheinland-Pfalz

Maico Vertriebs- und Service GmbH Niederlassung West

Katernberger Straße 107 (Triple Z, Ğebäude 5) 45327 Essen (Katernberg) Telefon 02 01 / 31 00 13 + 31 00 14 Telefax 02 01 / 31 47 31 maico-west@maico.de

Außendienst

Carsten Palmes Telefon 0 77 20 / 694-572 Telefax 0 77 20 / 694-65 72 carsten.palmes@aerex.de

Key-Account-Manager

André Wagner Telefon 0 77 20 / 694-589 Telefax 0 77 20 / 694-65 89 andre.wagner@aerex.de

Region Süd-West

Maico Regionalverkaufsleitung Süd-West

Hauptsitz AEREX

MAICO Vertriebs- und Service GmbH

Regionalverkaufsleiter

Axel Dignas Telefon 0 77 20 / 694-574 Telefax 0 77 20 / 694-65 74 axel.dignas@aerex.de

Südbaden, Südwürttemberg

Außendienst

Axel Dignas Telefon 0 77 20 / 694-574 Telefax 0 77 20 / 694-65 74 axel.dignas@aerex.de

Saarland, Pfalz, Nordwürttemberg, Nordbaden

Außendienst

Thomas Schwarz Telefon 0 77 20 / 694-579 Telefax 0 77 20 / 694-65 79 thomas.schwarz@aerex.de

Württemberg Mitte, Nordwürttemberg

Außendienst

Daniel Rapp Telefon 0 77 20 / 694-469 Telefax 0 77 20 / 694-64 69 daniel.rapp@aerex.de

Key-Account-Manager

Klaus Eisinger Telefon 0 77 20 / 694-587 Telefax 0 77 20 / 694-65 87 klaus.eisinger@aerex.de

Region Süd-Ost

Maico Regionalverkaufsleitung

Peter Fartaczek Telefon 0 77 20 / 694-575 Telefax 0 77 20 / 694-65 75 peter.fartaczek@aerex.de

Nordbayern

• Wetzlar

Stuttgar

Menge

Außendienst

Christof Horeld Telefon 0 77 20 / 694-580 Telefax 0 77 20 / 694-65 80 christof.horeld@aerex.de

Südbayern

Außendienst

Peter Fartaczek Telefon 0 77 20 / 694-575 Telefax 0 77 20 / 694-65 75 peter.fartaczek@aerex.de

Key-Account-Manager

Klaus Eisinger Telefon 0 77 20 / 694-587 Telefax 0 77 20 / 694-65 87 klaus.eisinger@aerex.de

Schweiz

CompetAir GmbH Raumluftkomfort

Bönirainstrasse 12 8800 Thalwil Telefon 0041 44 722 51 00 Telefax 0041 44 722 51 05 info@competair.ch www.competair.ch

Siblik Elektrik Ges.m.b.H. & Co.KG

ΔER∃X

Dresder

Murbangasse 6 Telefon 0043 1 68 006-0 erneuerbare-energie@siblik.com www.siblik.com

aktuelle PLZ-Suche über www.aerex.de

AFRFX HaustechnikSvsteme GmbH

Steinkirchring 27 78056 Villingen-Schwenningen 37539 Bad Grund/Eisdorf www.aerex.de

Niederlassung Nord Köniaswea 3

AFREY

info@aerex.de

Auftragsbearbeitung Technische Beratung Tel. 05522/9929-15 Tel. 05522/9929-26 Fax 05522/9929-13 Fax 05522/9929-13

Tel 07720/694-122

Fax 07720/694-175 haustechnikservice@maico.de



Tel 05522/9929-0 Fax 05522/9929-13

info@aerex.de

info@aerex.de